

제품명: HOXB4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02112

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	HOXB4
다른 이름	HOXB4; HOX2F; Homeobox protein Hox-B4; Homeobox protein Hox-2.6; Homeobox protein Hox-2F
유전자 ID	3214
SwissProt ID	P17483
면역원	인간 HOXB4의 합성 펩타이드

배경

세포 생존에서 특정한 위치를 부여하는 발생 조절 단백질인 열목자전사인자

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



HOXB4 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 K562 세포에서 HOXB4를 면역세포화학으로 관찰함



HOXB4 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 HOXB4의 유전체 분리를 수행함

